

## Die Nitiduliden Japans.

Von Edm. Reitter in Mödling.

(Schluss. Vide pag. 142.)

## Meligethes Steph.

- flavicollis* Reitt. Verh. nat. Ver. Brünn, 1873. 76. — Kiga.  
 \**semirufus* Reitt. Deutsch. Ent. Zeit. 1879. 216. — Kiga,  
 Hitoyoshi.  
*violaceus* Reitt. Verh. nat. Ver. Brünn, 1873. 71. — Nagasaki,  
 Miyanoshita, Hakodate.  
*Haroldi* Reitt. Deutsch. Ent. Zeit. 1877. 372. — Niobosan,  
 Chiuzenji.  
*mus* n. sp. (vide p. 40.) — Miyanoshita.  
*japonicus* Reitt. Verh. nat. Ver. Brünn, 1873. 73. — Naga-  
 saki, Fukushima.  
*Lewisi* Reitt. l. c. 1873. 74. — Nagasaki.  
*Mikado* n. sp. (vide p. 40.) — Miyanoshita.

## Amphicrossus Erichs.

- japonicus* Reitt. Verh. nat. Ver. Brünn, 1873. 100. — Nagasaki.  
*Lewisi* Reitt. l. c. 1873. 100. — Kobé und Nagasaki.

## Aethinia Erichs.

- aeneipennis* Reitt. l. c. 1873. 84. — Miyanoshita, Konosé.  
*flavicollis* n. sp. (vide p. 41.) — Miyanoshita.  
*maculicollis* n. sp. (vide p. 41.) — Tsumago, Fukushima, Kiga.  
*suturalis* n. sp. (vide p. 41.) — Fukushima, Suyama, Wada-  
 togé, Nikko.

## Cychramus Kugelann.

- \*\**quadripunctatus* Herbst, Käf. IV. 185. T. 43. f. 5. —  
 Sapporo.  
*plagiatus* n. sp. (vide p. 42.) — Konosé, Miyanoshita.  
*dorsalis* n. sp. (vide p. 42.) — Nikko.  
*Lewisi* n. sp. (vide p. 42.) — Miyanoshita.  
*subopacus* n. sp. (vide p. 42.) — Junsai.  
*floricola* n. sp. (vide p. 43.) — Junsai.

## Lasiodactylus Perty.

- glabricola* Cand. Mém. Liége XVI. 1861. 340. — Miyano-  
 shita, Nagasaki.

## Pocadius Erichs.

- nobilis* Reitt. Verh. nat. Ver. Brünn, 1873. 95. — Hitoyo-  
 shita, Nagasaki.

*japonicus* Reitt. l. c. 1873. 94. — Japan.  
*unicolor* n. sp. (vide p. 43.) — Sado.  
*rufimargo* n. sp. (vide p. 43.) — Ichiuchi.

Lordyrodes Reitt.

*latipes* n. sp. (vide p. 44.) — Rakuwayama in Higo.

Pocadites Reitt.

*dilatimanus* Reitt. (vide p. 75.) — Konosé, Yuyama und  
 Kashiwagi. (*Stelidota dilatimana* Reitt. Deutsch. Ent. Zeit.  
 1876. 110.)

*v. dorsiger* Reitt. (vide p. 75.) — Wie der Vorige, aber  
 seltener.

*rufobasalis* n. sp. (vide p. 75.) — Ichiuchi.

*oviformis* n. sp. (vide p. 75.) — Yuyama.

*corpulentus* n. sp. (vide p. 76.) — Kukuwayama, 3. Mai 1881.

*japonus* Reitt. — Nagasaki, Yuyama, Kiga. (*Hebascus japonus*  
 Reitt. l. c. 1877. 372.) — Hagi (Hiller).

*Hilleri* Reitt. — Hagi. (*Hebascus Hilleri* Reitt. l. c. 1877. 373.)

Eugoniopus Reitt.

*Lewisii* n. sp. (vide p. 76 et Taf. IV, Fig. 3.) — Oyayama,  
 Nikko und Sapporo, in einer Gattung Trüffeln, welche in  
 dem Innern von grossen, hohlen, stark anbrüchigen Bäumen  
 wachsen.

Strongylus Herbst.

*ater* Herbst. Käf. IV. 188. taf. 43, f. 8. — Hitoyoshi, Nikko,  
 Awomoti, Hagi (Hiller).

\* *v. aterrimus* Reitt. Deutsch. Ent. Zeit. 1879. 270.

\* *v. dubius* Reitt. Deutsch. Ent. Zeit. 1877. 374.

*breviusculus* n. sp. (vide p. 77.) — Miyanoshita, Idzu.

*semiglobosus* n. sp. (vide p. 77.) — Miyanoshita, Mikuni-togè.

\* *binotatus* Reitt. Deutsch. Ent. Zeit. 1879. 217. — Junsai.

*dorsalis* n. sp. (vide p. 77.) — Konosé.

\* *ornatus* Motsch. Bull. Mosc. 1863. II. 442. — Hagi etc.  
 (*notatus* Reitt. Verh. nat. Ver. Brünn, 1873. 129.)

*literatus* Reitt. Deutsch. Ent. Zeitschr. 1878. 89. — Oyama,  
 Kashiwagi, Chiuzenji.

*excellens* n. sp. (vide p. 78.) — Sapporo.

Neopallodes Reitt.

*clavatus* n. sp. (vide p. 78.) — Nara und Kioto.

*inermis* n. sp. (vide p. 79.) — Oyama bei Yokohama.

\* *Hilleri* Reitt. — Nikko. (*Pallodes Hilleri* l. c. 1877. 374.)

## Pallodes Erichs.

- umbratilis* Reitt. Verh. nat. Ver. Brünn, 1873. 134. — Hagi (Hiller), Hiogo, Awomori und Nikko.  
*cyrtusoides* n. sp. (vide p. 79.) — Nagasaki.

## Cryptarcha Shuck.

- inhalita* n. sp. (vide p. 79.) — Fukahori bei Nagasaki.  
 \*\**strigata* Fabr. Mant. I. 51. — Yokohama, Wada-togè und Junsai.  
*Lewisi* Reitt. Verh. nat. Ver. Brünn, 1873. 152. — Nagasaki.

Librodor Reitt. (*Ips* Fabr.)

- \**pantherinus* Reitt. — Yuyama. (*Cryptarcha pantherina* Reitt. Deutsch. Ent. Zeitschr. 1879. 217.)  
*clavatus* n. sp. (vide p. 80.) — Kiga, Usui-togè.  
 \**rufiventris* Reitt. l. c. 1879. 219. — Kiga.  
 \**binaevus* Reitt. — Kiga, Nikko, Torii-togè, Junsai. (*Cryptarcha binaeva* Reitt. l. c. 1879. 218.)  
 \**ipsoides* Reitt. — Junsai. (*Cryptarcha ipsoides* Reitt. l. c. 1879. 218.)  
*japonicus* Motsch. Étud. ent. 1857. 28. — Japan. *Ips chinensis* Reitt. Verh. nat. Ver. Brünn, 1873. 160. I. *Davidis* Fairm. Ann. Fr. 1878. 93.)  
 \*\**quadriguttatus* Fbr. Syst. El. II. 580. — Yezo.  
*subcylindricus* n. sp. (vide p. 101.) — Goka, Konosé, Kiga.

## Pityophagus Shuck.

- basalis* Reitt. Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1874. 514. — Japan.

## Rhizophagus Herbst.

- \*\**puncticollis* Sahl. Diss. Ins. Fenn. 1837. 179. — Nikko.  
*simplex* n. sp. (vide p. 101.) — Nikko.  
*japonicus* n. sp. (vide p. 102.) — Oyayama, Hakone, Kiga, Subashiri, Hakodaté.  
*parviceps* n. sp. (vide p. 102.) — Yuyama, Kumamoto, Hakone, Oyama.  
*subvillosus* n. sp. (vide p. 102.) — Oyayama.

## Monotopion Reitt.

- ferrugineum* n. sp. (vide p. 103.) — Kiga.

## Europs Wollast.

- temporis* n. sp. (vide p. 103.) — Ichiuchi in Higo am 2. Mai 1881, und Yuyama.

## Mimemodes Reitt.

monstrosus Reitt. Verh. zool. bot. Ges. 1874. 514. (vide Taf. IV, Fig. 1.) — Kashiwagi.

cribratus Reitt. l. c. 1874. 515. — Japan, Hagi.

japonus Reitt. l. c. 1874. 515, — Subashiri, Nagasaki.

## Monotoma Herbst.

\*\*quadrifoveolata Motsch. Bull. Mosc. 1837. V. 115. t. VII, f. c. — Nagasaki.

\*\*picipes Herbst, Käf. V. 24. t. 46, f. 2. — Yokohama und Nagasaki.

## Lepidopterologische Mittheilungen.

Von Otto Bohatsch in Wien.

(Schluss.)

*Consortaria* ab. *Consobrinaria* Bkh. Die Abbildung in Scriba Btr. I, T. III, 2b. stimmt mit Dr. Staudinger's Angabe in seinem Katalog, wornach blos die Hinterflügel Mittelpunkte haben sollen; Borkhausen selbst gibt jedoch in seiner Beschreibung (V, 153 ♀) an, dass sämtliche Flügel deutliche Mittelmonde besitzen. Diese Aberration ist also bis auf die weissliche Zackenlinie wenig gezeichnet, blos die Aussenfelder sämtlicher Flügel sind stark verdunkelt.

*Biundularia* Bkh. V, 162, ist unter die Synonyme von *Crepuscularia* S. V. zu versetzen. Ich erhielt unter ersterem Namen von Dr. Staudinger aus England stammende Exemplare, die sich gar nicht von unserer ab. *Defessaria* Fr. 510, 1, unterscheiden. Diese schwarze, bis auf die weissliche Zackenlinie zeichnungslose Form verdient doch sicher getrennt als Aberration a. bei *Crepuscularia* S. V. aufgeführt zu werden. Die Abbildung Freyer's hat lange Zeit dadurch irreführt, dass daran die in der Beschreibung richtig als weisslich bezeichnete Zackenlinie blau gemalt ist! Borkhausen beschreibt als seine *Biundularia* sowohl den Falter, als auch die Raupe unserer *Crepuscularia*, sowie deren Eigenschaften so genau, dass ich nicht recht begreife, warum die Vereinigung beider nicht schon längst vollzogen wurde.

Keine seiner übrigen Boarmien passt zu dieser Art, welche er als die gemeinste dieser Gattung anführt. Die gleichzeitig erwähnte ungeweine Veränderlichkeit und